



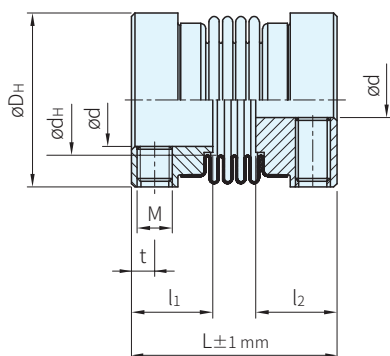
S 型



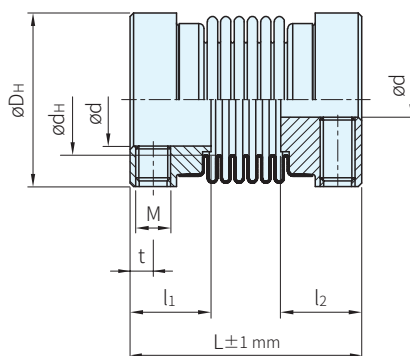
M 型

軸套 材質	波紋管 材質
鋁	鋼

1.1 型 S 型



1.1 型 M 型



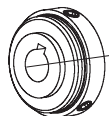
4

軸套型式

1.0 型 帶鍵槽和定位螺絲

鍵槽傳動，容許扭力取決於鍵槽表面容許壓力

不適用於要求無背隙的重負荷正反轉的場合



1.1 型 無鍵槽，有定位螺絲

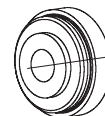
用於要求無間隙的微小扭力傳遞場合



1.2 型 無鍵槽，無定位螺絲

用於小扭距

適用於繫上或壓進軸心



TOOLFLEX(帶定位螺絲)

1.1型【S/M型帶定位螺絲】

規格·型式		波紋管連接方式	額定扭力 TKN (Nm)	使用轉速 (rpm)	尺寸												
					成品孔徑		總體尺寸				定位螺絲						
					指定單位0.5	最小d	最大d	D _H	d _H	L	l ₁ ; l ₂	M	t	數量 ⁴⁾ z			
5	S	Bonded	0.1	47700	2	5	10	6	15 ¹⁾	6	M2	1.8	1				
	M								17 ²⁾								
7	S				1.0	31800	3	8	15	9	18 ¹⁾	7	M3	2.0	1		
	M										20 ²⁾						
9	S						1.5	23800	3	10	20	12	21 ¹⁾	8	M3	2.2	2
	M												24 ²⁾				
12	S		2.0	19000					4	14	25	16	27.5 ¹⁾	11	M4	2.8	2
	M												31 ²⁾				
16	S				5.0	14900			5	18	32	20	37 ¹⁾	13	M5	4	2
	M												41 ²⁾				
20	S						15.0	11900	6	25	40	27	42 ¹⁾	15	M5	5	2
	M												49 ²⁾				

1)S型=4波形 2)M型=6波形 4)對於規格9以上的聯軸器有2個定位螺絲，夾角120度

【Ps.】備註

- 無背隙，扭轉剛性
- 免維護
- 轉動慣量低
- 公差F7，易於安裝
- 溫度範圍：規格5至12，-30°C到+100°C
規格16至20，最高達200°C
- 鍵及鍵溝的形狀和寸法(平行鍵)請參考技術資料

訂貨： - - - - -

TOOLFLEX - 7 M - 1.1 - D4 - 1.1 - D6

交期：